PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 95/11458 G01S 13/56, G08B 29/18 Al (43) Internationales

(30) Prioritätsdaten:

P 43 35 773.3

Veröffentlichnnesdatum:

27. April 1995 (27.04.95)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP94/03355

(22) Internationales Anmeldedatum: 12. Oktober 1994 (12.10.94)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

20. Oktober 1993 (20.10.93) DE Mit internationalem Recherchenbericht.

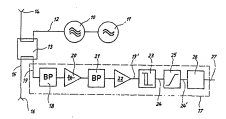
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): MADER ELEKTRONIK UND TELEKOMMUNIKATIONSTECH-NIK GMBH (DE/DE): Lindenplatz 2. D-72818 Trochtelfingen (DE).

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MADER, Reinhard [DE/DE]; Lindenplatz 2, D-72818 Trochtelfingen (DE).

(74) Anwälte: MÖBUS, Rudolf usw.; Hindenburgstrasse 65, D-72762 Reutlingen (DE).

(54) Title: MOTION INDICATOR

(54) Bezeichnung: BEWEGUNGSMELDER



(57) Abstract

Disclosed is a motion indicator with an oscillator (10) designed to generate a transmitted signal (12) and a signal processor (17) which compares the received signal (15) produced from the reflected transmitted signal with the transmitted signal (12) and, when a deviation in frequency is detected, generates an electrical signal (27), the motion indicator having a frequency or phase modulator (11) for the transmitted signal (12) in order to avoid spurious fault reports caused by interference in the same frequency band.

® BUNDESREPUBLIK

® Offenlegungsschrift

(5) Int. Cl. 6; G 01 P 13/00 G 01 S 13/88 B 60 R 25/10 G 01 S 13/60

G 01 S 13/56

E 4335773 A1

DEUTSCHLAND

DEUTSCHES

® DE 43 35 773 A 1

6

Aktenzeichen:
 Anmeldetag:
 Offenlegungstag:

P 43 35 773.3 20. 10. 93 27. 4. 95

PATENTAMT

(7) Anmelder:

Mader Elektronik und Telekommunikationstechnik GmbH, 72818 Trochtelfingen, DE

(4) Vertreter:

Möbus, R., Dipl.-Ing.; Möbus, D., Dipl.-Ing. Dr.-Ing., 72762 Reutlingen; Schwan, G., Dipl.-Ing., 81739 München; Castell, K., Dipl.-Ing.Univ. Dr.-Ing., Pat.-Anwälte, 72762 Reutlingen @ Erfinder:

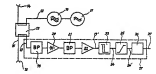
Mader, Reinhard, 72818 Trochtelfingen, DE

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE 42 26 543 A1
DE 41 36 243 A1
DE 35 39 105 A1
DE 33 13 365 A1
DE 32 20 088 A1
DE 32 20 088 A1
GB 20 92 853 A
SU 17 53 941 A3
SU 15 69 266 A1

(4) Bewegungsmelder

Bewegungsmelder mit einem Oszillstof (10) zur Erzeugung eines Bendelsgnies (12) und einer Signaliseursteienrichtung (17), die ein aus dem reflektforten Sendeslagnal bestehendes Erpfrangssignal (15) mit dem Sendeslagnal (12) verplacht und bei einer festgeszellsen Frequenzzbeveichung Fehlmeldungen aufgrand von Stärquellen im gleicher Frequenzzbereich einer Frequenzz- oder Phanenmodulator (11) für das Sendeslignal (12) aufweist.



Die Erfindung betrifft einen Bewegungsmelder mit einer Sende- und einer Empfangsantenne, einem Oszillator zur Erzeugung eines Sendesignals und einer Signalauswerteeinrichtung, die ein aus dem reflektierten Sendesignal bestehendes Empfangssignal mit dem Sendesignal vergleicht und bei einer festgestellten Frequenzabweichung ein elektrisches Signal abgibt.

Bei Bewegungsmeldern der genannten Art, die auf 10 dem Doppler-Effekt basieren, d. h. die die bei einer Bewegung des überwachten Objekts auftretende Frequenzabweichung zwischen Sende- und Empfangssignal messen und auswerten, tritt das Problem auf, daß andere Melder oder sonstige Störquellen im gleichen Fre- 15 quenzbereich das Meßergebnis verfälschen und eine Fehlauswertung auslösen können. Es muß daher bislang darauf geachtet werden, daß verschiedene Melder nicht zu dicht angeordnet und Störquellen möglichst ausgeschlossen werden, oder es mußten Abschirmvorrichtun- 20 gen um die Melder angeordnet werden, um dadurch den Empfang unerwünschter Signale auszuschließen.

Beim Einsatz solcher Melder z.B. im Innenraum von Kraftfahrzeugen zur Überwachung der Kraftfahrzeuge versagen diese Abhilfemöglichkeiten jedoch. Parken 25 zwei Fahrzeuge nebeneinander, so sind die jeweiligen Melder zwangsläufig im gegenseitigen Empfangsbe-reich und nur relativ gering beabstandet.

Die Erfindung löst dieses Problem mit einem Bewegungsmelder der eingangs genannten Art dadurch, daß 30 ein Frequenz- oder Phasenmodulator für das Sendesignal vorgesehen ist.

Durch die Modulation des Sendesignals mit einem weiteren Signal ist die Wahrscheinlichkeit, daß dennoch von Störquellen oder anderen Meldern herrührende 35 Gleichfrequenzschwebungen im Auswertebereich auftreten, außerordentlich gering. Fehlelarm ist damit aus-geschlossen, d. h. verschiedene Melder können praktisch in beliebig geringer Entfernung zueinander angeordnet werden. Auf Abschirmungen kann ganz verzich- 40 tet werden. Auch eine spezielle Ausbildung der Antennen zur Erzeugung schmaier Empfangskeulen sind nicht erforderlich. Statt dessen können einfache Stabantennen eingesetzt werden. Der Oszillator zur Erzeugung des Sendesignals kann vorzugsweise ein Hochfrequenz- 45 oszillator sein, der ein Dauersignal im Mikrowellenbe-

Der Frequenz- oder Phasenmodulator für das Sendesignal kann zweckmißigerweise einen freilaufenden Oszeugung von Sinus- oder Rechteck- oder Sägezahnschwingungen unterschiedlicher Frequenzen mit vorzugsweise mehr als 500 kHz möglich. Der Modulator kann auch zwei verschiedene Modulationsfrequenzen aufgrund von Störquellen noch erhöht werden kann. Wenn der Frequenz- oder Phasenmodulator einen Rauschgenerator aufweist, kann sogar eine Sicherheit von nahezu 100% erreicht werden, da dann die Modulationsfrequenzen zufallsverteilt sind.

Die Signalauswerteeinrichtungen können vorteilhafterweise eine Amplitudenauswertung durchführen. Dabei ist es zweckmäßig, wenn die Signalauswerteeinrichtung eine Einrichtung zur Ansprechverzögerung aufweist, um Fehlmeldungen durch den beispielsweise 65 beim Einschalten eines Funktelefons oder Mikrowellenherdes auftretenden Amplitudensprung zu vermeiden. Weitere Vorteile ergeben sich, wenn die Ansprechemp-

findlichkeit des Melders einstellbar ist. Je nach Anwendungsbereich kann die Empfindlichkeit entsprechend eingestellt werden. Neben dem Einsatz der Bewegungsmelder zur Kraftfahrzeugüberwachung ist auch ein Einsatz zur Überwachung von Gebäuderüren und -fenstern, Ausstellungsgegenständen in Museen und der-gleichen denkbar. Wenn außerdem die Richtkeulen der Antennen einstellbar sind, ist selbst die Überwachung eines offenen Fahrzeugs möglich, da die Keulen der Sende- und Empfangsantennen dann gezielt auf die zu überwachenden Fahrzeugbereiche gerichtet werden

können. Nachfolgend wird ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Bewegungsmelders anhand der Zeichnung näher erläutert.

Die einzige Figur zeigt ein Blockschaltbild eines Mikrowellenbewegungsmelders mit einem Hochfrequenzoszillator 10, der ein Sendesignal 12 mit typischer Weise 2,4 bis 2,5 GHz erzeugt. Das Sendesignal 12 wird von einem Frequenzmodulator 11 mit weißem Rauschen oder mit einer Sinusschwingung mit einer Frequenz von mehr als 500 kHz und einem Frequenzhub vom Zehnfachen der Modulationsfrequenz moduliert und über einen Hochfrequenzkoppler 13 einer Sendeantenne 14 zugeleitet und von dort in Richtung auf die zu überwachenden Obiekte abgestrahlt, wobei die Abstrahlkeule der Sendeantenne 14 einstellbar ist. Der von den zu überwachenden Objekten reflektierte Anteil des Sendesignals 12 wird als Empfangssignal 15 von einer Empfangsantenne 16 empfangen und dem Hochfrequenzkoppler 13 zugeleitet. Dort wird das Empfangssignal 15 dem Sendesignal 12 überlagert und einer durch einen gestrichelten Kasten angedeuteten Signalauswerteeinrichtung 17 zugeleitet. Die Signalauswerteeinrichtung 17 umfaßt einen ersten Bandpaß 18, der aus EMV-Gründen eine Empfangsvorselektion beispielsweise auf einen Frequenzbereich von 24-25 GHz vornimmt, Anschlie-Bend wird das Signal von einem Hochfrequenzgleichrichter 20 gleichgerichtet und einem zweiten Bandpaß 21 zugeleitet, der die Frequenzanteile zwischen 0,1 bis 30 Hz, die typischerweise der bei Bewegung der zu überwachenden Objekte nach dem Doppler-Effekt entstehenden Frequenzverschiebungen entsprechen, ausgefiltert. Diese Anteile werden anschließend verstärkt (22) und das solchermaßen aufbereitete Signal 19' einem Komparator 23 zugeleitet, der einen Amplitudenvergleich mit einer einstellbaren Schwelle durchführt. Ist dieser Schwellwert überschritten, so gibt der Komparator 23 ein entsprechendes Signal 24 ab. das einer Einzillator aufweisen. Es sind hierbei Generatoren zur Er- 50 richtung 25 zur Ansprechverzögerung zugeleitet wird, die verhindert, daß kurzzeitig auftretende Amplituden-spitzen, beispielsweise beim Einschalten eines Funktelefons oder eines Mikrowellenherdes im extremen Nahbereich des Melders, fälschlicherweise zur Erkennung erzeugen, wodurch die Sicherheit gegen Fehlmeldungen 55 einer Bewegung führen. Anschließend gelangt das Ausgangssignal 24' der Ansprechverzögerungseinrichtung 25 im dargestellten Beispiel zu einem Timer 26, der zeitgesteuert elektrische Steuersignale 27 abgibt.

Patentansprüche

1. Bewegungsmelder mit einer Sende- und einer Empfangsantenne, einem Oszillator zur Erzeugung elnes Sendesignals und einer Signalauswerteeinrichtung, die ein aus dem reflektierten Sendesignal bestehendes Empfangssignal mit dem Sendesignal vergleicht und bei einer festgestellten Frequenzabweichung ein elektrisches Signal abgibt, dadurch 3

gekennzeichnet, daß ein Frequenz- oder Phasenmodulator (11) für das Sendesignal (12) vorgesehen

2. Bewegungsmelder nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Oszillator (10) zur Erzeugung des Sendesignals (12) ein Hochfrequenzoszillator ist, der ein durch den Modulator (11) frequenz-oder phasenmoduliertes Dauersignal im Mikrowellenbereich erzeugt.

Bewegungsmekler nach Anspruch 1 oder 2, da- 10 durch gekennzeichnet, daß der Modulator (11) einen freilaufenden Oszillator aufweist.

 Bewegungsmelder nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Modulator zwei Modulationsfrequenzen erzeugt.

 Bewegungsmeider nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Modulator einen Rauschgenerator aufweist.

 Bewegungsmelder nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Signalaus- 20 werteeinrichtung (17) eine Amplitudenauswertung durchführt.

7. Bewegungsmelder nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Signalauswerteelnrichtung (17) eine Einrichtung zur Ansprechverzögerung (25) aufwelst. 8. Bewegungsmelder nach einem der Ansprüche 1

 Bewegungsmelder nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Ansprechempfindlichkeit des Melders einstellbar ist.

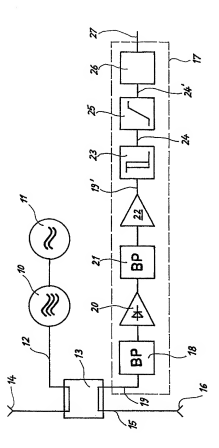
bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Richtkeulen der Antennen (14, 16) einstellbar sind.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

6

45





508 017/78